#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3313.268

# LCP – Unité de refroidissement modulaire

État: 10.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



# SK 3313.268 - LCP – Unité de refroidissement modulaire LCP Rack CW, LCP Rack CWG

Refroidissement par cassettes compactes haute performance. L'unité LCP extrait l'air par le côté de la partie arrière des baies serveurs et souffle l'air refroidi par le côté dans la partie avant de la baie serveurs.





#### Caractéristiques

Référence	SK 3313.268
Modèle	CW

# Caractéristiques

Avantages	Efficacité énergétique maximale grâce à la technologie de ventilation EC et à la régulation informatisée  Une faible perte de charge au niveau de l'air et ainsi une puissance absorbée minimisée des ventilateurs  Régulation de la température d'air à l'entrée des serveurs  Sondes de température redondantes de série intégrées côté air  Souplesse d'adaptation optimale grâce à la régulation dynamique permanente du débit d'eau froide  La part de refroidissement indirect par convection naturelle est améliorée et les coûts d'exploitation sont ainsi réduits grâce à l'utilisation de températures d'entrée d'eau élevées.  Puissance frigorifique adaptée aux besoins grâce aux modules de ventilation  Les modules de ventilation peuvent être configurés en redondance n+1.  La séparation physique du LCP et de la baie exclut que l'eau puisse pénétrer dans la baie serveur.  Une surface de 0,36 m² pour toutes les puissances frigorifiques  Récupération améliorée de la chaleur grâce à des températures élevées de retour d'eau lors de l'utilisation des variantes LCP CW à eau glycolée, par exemple en association avec une pompe à chaleur Accessibilité optimale par l'avant et l'arrière pour l'entretien et la maintenance  Remplacement sans outil des modules de ventilation
Mode de fonctionnement	L'unité LCP extrait l'air par le coté à l'arrière des baies serveurs, le refroidit à travers l'échangeur compact haute performance et souffle à nouveau l'air refroidi par le coté dans la partie avant de la baie serveurs.
Matériau	Tôle d'acier laquée
Finition	RAL 9005 finement texturé mat
Couleur	RAL 9005
Options	Système de détection et d'extinction d'incendie entièrement intégré Ouverture automatique des portes des baies serveurs Possibilité de raccorder directement des détecteurs CMC III
	supplémentaires Baies d'une hauteur de 2 200 mm

# Caractéristiques

Supervision	Surveillance de tous les paramètres relatifs au système comme la température d'entrée et de sortie d'air pour les serveurs, la
	température d'entrée et de sortie d'air pour les serveurs, la température d'entrée et de sortie d'eau, le débit d'eau, la puissance
	frigorifique, la vitesse de rotation des ventilateurs et les fuites
	Raccordement direct de l'appareil via SNMP et Ethernet
	Intégration dans RiZone
Puissance frigorifique totale / nombre de modules de ventilation	48 kW/4
	51 kW/5
	53 kW/6
Débit d'air (en soufflage libre)	Pour 60 Hz: 8.000 m³/h
Nombre de modules de ventilation	6
à la livraison	
Dimensions	Largeur: 300 mm
	Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 1.200 mm
Convient au type d'enveloppe	VX IT
	TS IT PRO
Montage dans une rangée de baies	Affleurant
Tension nominale	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
	200 - 240 V AC
Puissance frigorifique max.	53 kW
Type de raccordement (électrique)	Fiche de raccordement
Durée de fonctionnement	100 %
Liquide de refroidissement	Eau
Cooling medium note	Qualité de l'eau conforme aux spécifications de l'appareil.
Régulation de la température	Régulation par ventilateurs en continu
	Vanne de régulation à 2 voies
Connexion hydraulique	DN 40 (filetage G 1½")
Pression de régime tolérée (p max.)	10 bar
Température de l'eau à l'entrée	15 °C

# Caractéristiques

Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 20
Options	Système de détection et d'extinction d'incendie entièrement intégré Ouverture automatique des portes des baies serveurs Possibilité de raccorder directement des détecteurs CMC III supplémentaires Baies d'une hauteur de 2 200 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	224
Poids brut	237.5
Numéro du tarif douanier	84186900
EAN	4028177962767
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

# Approbation

Approbation	UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité